

НА ОБЛАСТНЫХ ПАРТИЙНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

Ташкент: УЛУЧШАТЬ СТИЛЬ РАБОТЫ

Ташкент и Чирчик, Ангрен и Алма-Ата, Янгйулаб и Бек-абад, Янгйулаб и Пескент — это далеко не полный перечень городов, составляющих индустриальный облик Ташкентской области. Они дают титан в разнообразии машин, черные и цветные металлы, уголь, золото, минеральные удобрения. В отечественном докладе обкома ЦК КПСС, с которым выступил на областной партийной конференции первый секретарь обкома М. А. Караматов, отмечалось, что в последние два года темпы роста производства в промышленности области выросли в 1,5 раза, в сельском хозяйстве — в 1,2 раза, в строительстве — в 1,1 раза.

Есть положительные сдвиги в развитии культуры. Улучшилось качество подготовки кадров. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

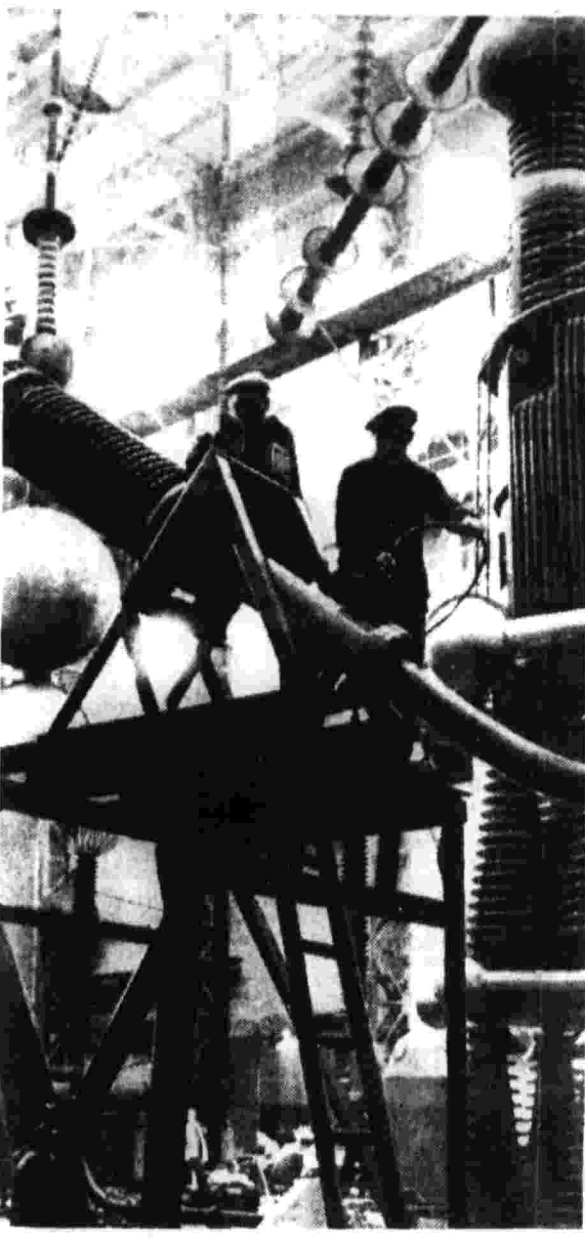
В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.



В высоковольтной лаборатории специального конструкторского бюро Ленинградского завода «Севкабель» закончен монтаж 500-киловольтового высоковольтного трансформатора. На снимке: монтажники А. С. Мухомов и М. Д. Никитин готовят схему нового эксперимента. Фото В. Самойлова.

ОТ АГРЕГАТА ДО ЦЕХА

К мажорским металлургам зачастили гости. Они приезжают сюда, чтобы перенять опыт быстрого освоения мастерства, научиться высокому качеству продукции. В настоящее время в металлургическом комбинате имени В. Лаврентьева работают 539 тысяч человек. Прирост производства за последние три года — 100 тысяч тонн. Дня марта работа не останавливается.

На этот раз в гости к мажорским металлургам приехали представители из других городов. Они переняли опыт быстрого освоения мастерства, научились высокому качеству продукции. В настоящее время в металлургическом комбинате имени В. Лаврентьева работают 539 тысяч человек. Прирост производства за последние три года — 100 тысяч тонн. Дня марта работа не останавливается.

Д. АКУЛЬШИН. (Корр. «Правды».)

Внедряется специализация

Секретарь Горьковского района КПСС Омской области И. Осадный сообщает, что опубликованная в «Правде» 5 января корреспонденция «Когда выпускают главное» обсуждена на бюро РК КПСС с участием секретарей райкомов колхозов и совхозов района, а также на партийном собрании первичной партийной организации района. Критика признана правильной.

В постановлении конференции, планах работы нового состава райкома партии, его бюро намечены меры по устранению вскрытых недостатков. Основное внимание райком сосредоточивает на совершенствовании стиля и методов своей организаторской и идеологической работы. В постановлении партийной конференции намечены меры по перестройке экономической работы в районе. Взяв курс на дальнейшую специализацию производства в колхозах и совхозах, внедрение хозрасчета, организацию политической учебы кадров.

Тула: НА ОСНОВЕ ОПЫТА

Единичные предприятия отрасли народного хозяйства, которая была бы представлена в Тульской области. Здесь платят за электроэнергию, за газ, за тепло. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

пользовать имеющиеся в них ресурсы. Так, секретарь Горьковского района КПСС И. Осадный сообщает, что опубликованная в «Правде» 5 января корреспонденция «Когда выпускают главное» обсуждена на бюро РК КПСС с участием секретарей райкомов колхозов и совхозов района, а также на партийном собрании первичной партийной организации района. Критика признана правильной.

В постановлении конференции, планах работы нового состава райкома партии, его бюро намечены меры по устранению вскрытых недостатков. Основное внимание райком сосредоточивает на совершенствовании стиля и методов своей организаторской и идеологической работы. В постановлении партийной конференции намечены меры по перестройке экономической работы в районе. Взяв курс на дальнейшую специализацию производства в колхозах и совхозах, внедрение хозрасчета, организацию политической учебы кадров.

В постановлении партийной конференции намечены меры по перестройке экономической работы в районе. Взяв курс на дальнейшую специализацию производства в колхозах и совхозах, внедрение хозрасчета, организацию политической учебы кадров.

В постановлении партийной конференции намечены меры по перестройке экономической работы в районе. Взяв курс на дальнейшую специализацию производства в колхозах и совхозах, внедрение хозрасчета, организацию политической учебы кадров.

В постановлении партийной конференции намечены меры по перестройке экономической работы в районе. Взяв курс на дальнейшую специализацию производства в колхозах и совхозах, внедрение хозрасчета, организацию политической учебы кадров.

В постановлении партийной конференции намечены меры по перестройке экономической работы в районе. Взяв курс на дальнейшую специализацию производства в колхозах и совхозах, внедрение хозрасчета, организацию политической учебы кадров.

В постановлении партийной конференции намечены меры по перестройке экономической работы в районе. Взяв курс на дальнейшую специализацию производства в колхозах и совхозах, внедрение хозрасчета, организацию политической учебы кадров.

Визит посыл

19 февраля с. г. кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев принял Чрезвычайного и Полномочного Посла ВНР в Советском Союзе И. Сипка по просьбе последнего.

Беседа прошла в теплой, дружественной обстановке.

П Л Е Н У М КАРАГАНДИНСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

КАРАГАНДА, 19. (Корр. ТАСС). Сегодня здесь состоялся пленум Карагандинского обкома партии, рассмотревший организационный вопрос. Пленум освободил П. В. Банникова от обязанностей первого секретаря и члена бюро обкома партии в связи с переходом на другую работу.

Первым секретарем и членом бюро обкома партии избран В. К. Акулишин.

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

19 февраля в Москве в Кремлевском театре открылось всесоюзное совещание работников химической промышленности страны. Его участники подводят итоги работы в минувшем году, обсуждают меры по дальнейшему выполнению заданий пятилетия.

С докладом выступил министр химической промышленности СССР Л. А. Костанов. В работе совещания принимают участие заведующий Отделом химической промышленности ЦК КПСС В. М. Бунуев, заместитель председателя Госплана СССР А. Я. Рыбенко, министр медицинской промышленности П. В. Гусевский (ТАСС).

Волгоград, 19. (ТАСС). Сегодня в Волгограде состоялось собрание актива работников Министерства промышленности и строительства СССР.

Обсуждались итоги истекшего года и задачи на третий год пятилетия. С докладом выступил министр А. М. Ткачев.

В нынешнем году объем работ должен возрасти почти на 18 процентов. Намечается возвести 530 крупных промышленных предприятий и производств, сдать в эксплуатацию около 9 миллионов квадратных метров жилой площади. Многие заводы решено построить досрочно.

Н. ЛЯПОРОВ. (См. корр. «Правды».)

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

ПОЧЕМУ «ОБОБЩИЛИ» ВОПРОСЫ?

Шла Ивановская областная партийная конференция. Закончился отчетный доклад обкома КПСС, и председательствующий, обращаясь к делегатам, сказал: «Есть предложение вопросы подавать в письменном виде. Нет возражений? Кто за это предложение, прошу голосовать. Кто против? Нет. Утвердили».

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

РЕПЛИКА

В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов. В области работают 22 вуза и 26 техникумов.

ЗЕМЛЯ, ЛЮДИ, УРОЖАЙ КАКИМИ БЫТЬ ВИТАМИНАМ ПОЛЕЙ

Глубоко прав директор совхоза «Петровский» И. Кенза, когда в своей статье «Земля, люди, урожай» говорит, что культура земледелия не ограничивается качеством работ на поле. Повышение урожайности зерновых и других культур во многом зависит от всего комплекса агротехнических и агротехнических мероприятий. Сегодня эту задачу уже не нужно доказывать. Земледельцы в высокой ответственности за успехи своего дела. Теперь важно другое, а именно: какие удобрения, в каком сочетании и в каком количестве использовать?

В прошлом году сельские бригады Литвы вырастили высокий урожай зерновых культур. В среднем собрано 18 центнеров с гектара. Немалую роль в увеличении урожайности сыграли эффективное использование минеральных удобрений.

Многочисленными опытами Литовского научно-исследовательского института земледелия доказано, что в условиях Литвы соотношение урожая зерновых и фосфорных удобрений. Вот что говорят цифры. На наших полях один килограмм чистого азота увеличивает урожай зерновых культур на 13 килограммов, сахарной свеклы — на 94 и картофеля — на 104 килограмма. В то же время килограмм чистого калия приносит прибавку зерновых культур на 3, сахарной свеклы — на 14 и картофеля на 25 килограммов. Вот почему в республике делается ставка на производство именно азотных и фосфорных удобрений.

В Клайпеде и Ионаве воздвигнуты крупные химические предприятия, оловоживые в Литве начали эту важную отрасль промышленности.

Без широкого применения минеральных удобрений сегодня невозможно вести не только зерновое хозяйство, но и культурное животноводство. Эффективность и окупаемость высоких на дугах чрезвычайно высока. Например, один центнер фосфорно-калийных удобрений на культурных пастбищах и сенокосах дает от 200 до 650 килограммов едкого.

Хозяйства, базирующиеся на животноводстве, на культурном хозяйстве, достигают высокого уровня производства молока и мяса. В Литовском экспериментальном хозяйстве почти нет естественных кормов. Молочное хозяйство здесь развивается на основе культурного животноводства. Скот хорошо обеспечен кормами. В результате на сто гектаров угодий в хозяйстве в 1966 году было получено 953 центнера молока и 148 центнеров мяса. Средний годовой убой от коровы достиг 2,455 килограмма. В прошлом году эти показатели оказались еще выше.

Следует отметить, что на переувлажненных почвах, которые еще немало в республике, минеральные удобрения эффективно действуют только после осушения и известкования. Так, урожай зерновых на

внесении минеральных удобрений достигают 30—34 центнеров с гектара.

В настоящее время в республике имеются большие площади, где можно эффективно применять минеральные удобрения. А по мере развертывания работ по осушению и известкованию плодородия в таких еще больше возрастет. Стоит задача всемерно увеличивать их производство. Неоткуда взять в этом направлении. Расширяется Ионавский завод азотных удобрений. Здесь построены новые цеха по производству карбамида и аммиачной селитры. Уже сейчас налажено производство жидкого аммиака.

Среди фосфорных удобрений и в первую очередь суперфосфата. На Клайпедском химическом комбинате в кону пятилетия предполагается увеличить выпуск фосфорных удобрений почти в два с половиной раза за счет расширения цеха простого суперфосфата и строительства цеха аммиака. В последние годы Клайпедский комбинат выдал на рынок порядка 10 тысяч тонн суперфосфата. Это приводит к нежелательным последствиям. Заводы, производящие аммиачную селитру, получают ее в виде раствора, который путем сложной переработки превращается в гранулы. На предприятии, где выпускаются сложные удобрения, селитра доставляется в мешках, а не в виде раствора. Это приводит к нежелательным последствиям. Заводы, производящие аммиачную селитру, получают ее в виде раствора, который путем сложной переработки превращается в гранулы. На предприятии, где выпускаются сложные удобрения, селитра доставляется в мешках, а не в виде раствора. Это приводит к нежелательным последствиям.

Для разных почв требуются различные микроэлементы, а также и разные соотношения фосфора, азота и калия. Чтобы избежать перекормки растений, необходимо использовать отдельные элементы, необходимо выпускать сложные удобрения в различных вариантах. Переход же с одного варианта на другой требует определенных трудностей. Практически невозможно часто менять состав удобрений. При выпуске 12 различных по составу удобрений каждая партия будет израсходована всего лишь один раз в год. А вносить в почву каждый из этих видов удобрений по несколько раз ежегодно. Поэтому весьма актуальна проблема хранения сложных удобрений. По существующим строительным нормам емкости складов готовой продукции рассчитаны на 10-15 летний срок хранения. В условиях сложной работы по производству удобрений это приводит к нежелательным последствиям. Заводы, производящие аммиачную селитру, получают ее в виде раствора, который путем сложной переработки превращается в гранулы. На предприятии, где выпускаются сложные удобрения, селитра доставляется в мешках, а не в виде раствора. Это приводит к нежелательным последствиям.

В настоящее время наша республика получает большое количество фосфоритной муки, которая, как показывают многочисленные опыты, дает эффект лишь на кислых почвах. Но в связи с нарастающим размахом известкования таких почв потребность в фосфоритной муке становится все меньше и меньше. Следовательно, уже теперь отказаться от применения фосфоритной муки в чистом виде и перейти к использованию ее в смеси с суперфосфатом и калийными удобрениями.

Все эти проблемы химизации возмужают земледельцев. Думается, что решить их можно лишь в тесном сотрудничестве работников науки, колхозов, совхозов и химической промышленности.

Ч. МАЦЮЛВИЧУС — директор Ионавского завода азотных удобрений. И. САКАЛЮС — главный инженер Клайпедского химического комбината. А. ТИДЖОЛС — заведующий отделом Литовского научно-исследовательского института земледелия. Литовская ССР.

внесении минеральных удобрений достигают 30—34 центнеров с гектара.

В настоящее время в республике имеются большие площади, где можно эффективно применять минеральные удобрения. А по мере развертывания работ по осушению и известкованию плодородия в таких еще больше возрастет. Стоит задача всемерно увеличивать их производство. Неоткуда взять в этом направлении. Расширяется Ионавский завод азотных удобрений. Здесь построены новые цеха по производству карбамида и аммиачной селитры. Уже сейчас налажено производство жидкого аммиака.

Среди фосфорных удобрений и в первую очередь суперфосфата. На Клайпедском химическом комбинате в кону пятилетия предполагается увеличить выпуск фосфорных удобрений почти в два с половиной раза за счет расширения цеха простого суперфосфата и строительства цеха аммиака. В последние годы Клайпедский комбинат выдал на рынок порядка 10 тысяч тонн суперфосфата. Это приводит к нежелательным последствиям. Заводы, производящие аммиачную селитру, получают ее в виде раствора, который путем сложной переработки превращается в гранулы. На предприятии, где выпускаются сложные удобрения, селитра доставляется в мешках, а не в виде раствора. Это приводит к нежелательным последствиям.

Для разных почв требуются различные микроэлементы, а также и разные соотношения фосфора, азота и калия. Чтобы избежать перекормки растений, необходимо использовать отдельные элементы, необходимо выпускать сложные удобрения в различных вариантах. Переход же с одного варианта на другой требует определенных трудностей. Практически невозможно часто менять состав удобрений. При выпуске 12 различных по составу удобрений каждая партия будет израсходована всего лишь один раз в год. А вносить в почву каждый из этих видов удобрений по несколько раз ежегодно. Поэтому весьма актуальна проблема хранения сложных удобрений. По существующим строительным нормам емкости складов готовой продукции рассчитаны на 10-15 летний срок хранения. В условиях сложной работы по производству удобрений это приводит к нежелательным последствиям. Заводы, производящие аммиачную селитру, получают ее в виде раствора, который путем сложной переработки превращается в гранулы. На предприятии, где выпускаются сложные удобрения, селитра доставляется в мешках, а не в виде раствора. Это приводит к нежелательным последствиям.

В настоящее время наша республика получает большое количество фосфоритной муки, которая, как показывают многочисленные опыты, дает эффект лишь на кислых почвах. Но в связи с нарастающим размахом известкования таких почв потребность в фосфоритной муке становится все меньше и меньше. Следовательно, уже теперь отказаться от применения фосфоритной муки в чистом виде и перейти к использованию ее в смеси с суперфосфатом и калийными удобрениями.

Все эти проблемы химизации возмужают земледельцев. Думается, что решить их можно лишь в тесном сотрудничестве работников науки, колхозов, совхозов и химической промышленности.

Ч. МАЦЮЛВИЧУС — директор Ионавского завода азотных удобрений. И. САКАЛЮС — главный инженер Клайпедского химического комбината. А. ТИДЖОЛС — заведующий отделом Литовского научно-исследовательского института земледелия. Литовская ССР.

